



## Urgências em Infectologia e Nefrourologia Pediátrica

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 7 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/urgencias-infectologia-nefrourologia-pediatrica$ 

# Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
O5
Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

Metodologia de estudo

pág. 24

06

Certificação

pág. 34





## tech 06 | Apresentação

Tal como outras especialidades e subespecialidades médicas, as urgências pediátricas alcançaram um desenvolvimento e profissionalização progressivos nos últimos anos. O médico que desempenha funções nos serviços de atendimento às urgências pediátricas deve ser capaz de prestar uma atenção inicial ao paciente pediátrico de forma integral, fundamentando a sua atuação na mais recente evidência científica.

Por este motivo, a atualização dos conhecimentos deve ser constante através de cursos orientados para reforçar as suas funções, tanto no reconhecimento como na resolução inicial da emergência.

A capacitação do médico no serviço de urgências pediátricas deve incluir a atualização das técnicas diagnósticas e terapêuticas, como a gestão o das vias aéreas e o tratamento de vias periféricas e centrais, que garantam uma assistência rápida e segura em todas as faixas etárias pediátricas. Além disso, deve incluir aspetos organizacionais dos serviços de urgência pediátricos e a dotação de pessoal e material, incidindo nas suas características diferenciais.

Este curso oferece ao médico a formação atualizada sobre as urgências pediátricas perante patologia infecciosa e nefrourológica, estabelecendo as chaves para a atenção do paciente pediátrico e o abordagem das diferentes técnicas de diagnóstico e tratamento próprias da assistência em urgências na faixa etária pediátrica.

Além disso, reputados Diretores Internacionais Convidados ministrarão umas exaustivas Masterclasses que proporcionará aos profissionais, competências clínicas avançadas Este Curso de Urgências em Infectologia e Nefrourologia Pediátrica conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas nas diferentes especialidades
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que foi concebido fornecem informação científica e prática sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- As novidades diagnósticas e terapêuticas nas na gestão de emergências em infeciologia e nefrourologia pediátrica
- O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Prestigiados Diretores Internacionais Convidados oferecerão intensivas Masterclasses que permitirão realizar intervenções urgentes, como a inserção de cateteres urinários, de forma otimizada"



Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de uma atualização para colocar em dia os seus conhecimentos em urgências em infectologia e nefrourologia pediátrica"

Inclui no seu quadro docente profissionais pertencentes ao âmbito da medicina, que compartilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção deste curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, em que o médico deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que sejam apresentadas. Para este fim, o especialista será assistido por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas de renome na área das urgências em infectologia e nefrourologia pediátrica, e com uma vasta experiência.

Temos o melhor material didático, uma metodologia inovadora e uma capacitação 100% online, o que lhe facilitará o estudo.

O Curso permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para treinar em situações reais.







## tech 10 | Objetivos



## Objetivo geral

• Atualizar ao médico nas técnicas diagnósticas e terapêuticas perante o paciente em idade infantil com patologia infeciosa e nefrourológica, com o objetivo de prestar um cuidado de urgência que permita melhorar o prognóstico da criança e a atenção à sua família



Dê o passo para atualizar-se sobre as últimas novidades em Urgências em Infectologia e Nefrourologia Pediátrica"





## Objetivos | 11 tech



## **Objetivos específicos**

- Definir os critérios de internamento no paciente com problemas nefrourológicos
- Explicar a gestão dos pacientes com hematuria em urgências
- Descrever os parâmetros analíticos e outros indicadores a avaliar na infecção urinária em pacientes pediátricos
- Descrever a técnica de punção suprapúbica e suas indicações
- Identificar as diferentes doenças exantemáticas e a atuação adequada para o tratamento correto
- Explicar o manejo adequado da criança com choque séptico
- Descrever as características do paciente pediátrico imunocomprometido





#### **Diretor Internacional Convidado**

O Doutor Todd Florin é um reconhecido **médico** de **Urgências Pediátricas** e **epidemiologista clínico**, especializado em **Infecções do Trato Respiratório Inferior** em crianças, particularmente nas áreas da **Bronquiolite** e a **Pneumonia**. Além disso, a nível internacional, é líder no uso de **biomarcadores** e **análise preditiva** para melhorar o diagnóstico e tratamento dessas condições.

Dessa forma, tem exercido a função de Diretor de Investigação em Medicina de Emergência no Hospital Infantil Ann & Robert H. Lurie de Chicago. Ainda neste hospital, dirigiu o Programa de Investigação Grainger em Medicina de Emergência Pediátrica, onde liderou projetos chave, como o estudo CARPE DIEM (Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine), uma investigação pioneira sobre a Pneumonia adquirida na comunidade, além de outros estudos globais, como o PERN, focado em compreender a gravidade da Pneumonia e o impacto da COVID-19 nas crianças.

O Doutor Todd Florin também recebeu diversos prémios pelo seu excelente trabalho médico e investigador, incluindo o Prémio ao Jovem Investigador, atribuído pela Asociación Académica de Pediatría (Academic Pediatric Association); e foi reconhecido pela sua liderança em investigação e mentoria em instituições de renome, como o Centro Médico do Hospital Infantil de Cincinnati. A sua visão de combinar a ciência translacional com o cuidado clínico tem impulsionado avanços significativos no manejo das Infecções Respiratórias Pediátricas.

De facto, o seu trabalho foi apoiado por prestigiosas instituições, como o Instituto Nacional do Coração, Pulmões e Sangue, e o Instituto Nacional de Alergias e Doenças Infecciosas. Adicionalmente, o seu enfoque na Medicina de Precisão transformou a forma como se gerem as Infecções Respiratórias em crianças, contribuindo para a redução do uso desnecessário de antibióticos.



## Dr. Todd Florin

- Diretor de Investigação em Medicina de Urgência, Hospital Infantil Ann & Robert H. Lurie, Chicago, EUA.
- Chefe do Programa de Investigação Grainger em Medicina de Emergência Pediátrica no Hospital Infantil Ann & Robert H. Lurie
- Médico Assistente da Divisão de Medicina de Emergência no Hospital Infantil Ann & Robert H. Lurie
- Investigador Principal do Estudo Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine (CARPE DIEM)
- Diretor de Estratégia e Operações na Sociedade de Investigação Pediátrica
- Especialista em Medicina de Urgência Pediátrica no Hospital Pediátrico de Filadélfia
- Doutoramento em Medicina, Universidade de Rochester
- Mestrado em Epidemiologia Clínica pela Universidade de Pensilvania

- · Licenciatura em Música pela Universidade de Rochester
- Prémio ao Jovem Investigador, atribuído pela Associação Académica de Pediatria
- Membro de: Associação Académica de Pediatria (Academic Pediatric
  Association), Academia Americana de Pediatria (American Academy of
  Pediatrics), Sociedade de Doenças Infecciosas Pediátricas (Pediatric Infectious
  Diseases Society), Sociedade de Medicina de Emergência Académica (Society
  for Academic Emergency Medicine) e Sociedade de Investigação Pediátrica
  (Society for Pediatric Research)



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"

## tech 16 | Direção do curso

### Diretor convidado



## Dr. Juan Ignacio Sánchez Díaz

- Chefe de Secção de UCIP e Urgências Pediátricas no Hospital Universitário 12 de Outubro
- Especialista em Pediatria Geral no Centro Médico Materno Infantil SENDA
- Especialista no Tratamento da Criança Grave
- Acreditação em Cuidados Intensivos Pediátricos pela Associação Portuguesa de Pediatria
- Mais de 80 publicações científicas nacionais e internacionais
- Palestrante em congressos e reuniões, como a XXVII Reunião de SOMIAMA
- Vogal do comité científico médico do XXXV e XXXII Congresso da Sociedade Portuguesa de Cuidados Intensivos Pediátricos (SECIP)
- Membro de: Sociedade Espanhola de Cuidados Intensivos Pediátricos (SECIP) e Junta Técnico Assistencial do Hospital Universitário 12 de Outubro

## Direção



#### Dr. Antón Castaño Rivero

- Médico Especialista em Pediatria
- Médico Adjunto do Serviço de Urgências de Pediatria do Hospital Universitário de Cabueñes
- Instrutor e Diretor de Cursos de RCP, acreditado pelo Grupo Espanhol de RCP Pediátrica e Neonatal
- Acreditado na Subespecialidade de Urgências de Pediatria pela Associação Espanhola de Pediatria (AEP)
- Ex-Presidente da Sociedade Espanhola de Urgência em Pediatria
- Mestrado em Urgências e Patologia Aguda em Pediatria pela Universidade Autónoma de Madrid

### **Professores**

### Dra. Diana Álvarez González

- Médico Adjunto no Serviço de Pediatria do Hospital de Cabueñes
- Médico Especialista em Pediatria e suas Áreas Específicas
- Médico Adjunto do Serviço de Urgências Pediátricas do Hospital de Cabueñes
- Mestrado em Urgências e Emergências Pediátricas pela Universidade Internacional de Andaluzia

#### Dra. Helvia Benito Pastor

- Instrutora de curso APLS da Academia Americana de Pediatria
- Médico Adjunto do Serviço de Urgências de Pediatria do Hospital Universitário Río Hortega
- Médico Adjunto em Pediatria no Hospital Nossa Senhora de Sonsoles
- Mestrado em Metodologia da Investigação: Desenho e Estatística em Ciências da Saúde e em Metodologia da Investigação em Ciências da Saúde. Universidade Autónoma de Barcelona

## tech 18 | Direção do curso

### Dra. Nathalie Campo Fernández

- Instrutora de curso APLS da Academia Americana de Pediatria
- Especialista em Pediatria e suas áreas específicas
- Médico Adjunto do Serviço de Urgências de Pediatria do Hospital Universitário Río Hortega
- Instrutora de Segurança em Urgência Pediátrica

### Dra. Nuria Díez Monge

- Médica Assistente do Serviço de Pediatria no Hospital Rio Hortega de Valladolid, Castilla y León.de Pediatria do Hospital Rio Hortega de Valladolid, Castilla y León
- Autora do livro 'Incidência, prevalência e risco anual de infecção tuberculosa em crianças de 6-7 anos na cidade de Valência'.
- Foi parte do comité local e do comité organizador da XXIV Reunião Anual da Sociedade Espanhola do Sono.
- XXXVII Reunião da Sociedade Espanhola de Pneumologia Pediátrica

### Dr. Ramón Fernández Álvarez

- Médico Especialista em Pediatria
- Médico Assistente do Serviço de Urgência Pediátrica do Hospital Universitário de Cabueñes. Gijón
- Diretor do Curso de Urgência da Academia Americana de Pediatria APLS (Advanced Pediatric Life Support)

#### Dr. José Luis Fernández Arribas

- Médico Especialista em Pediatria
- Médico Adjunto do Serviço de Urgências de Pediatria do Hospital Universitário Río Hortega (Valladolid, Castilla e Leão)
- Médico residente em SACYL
- Instrutor de RCP Pediátrico e Neonatal Instrutor APLS Instrutor em Simulação Pediátrica
- Instrutor do Curso de Urgências Pediátricas da Academia Americana de Pediatria e do curso da SEUP sobre Analgesia e Sedação no Paciente Pediátrico em Urgências para Não Anestesistas
- Foi vocal da junta diretiva da SEUP na XXIV Reunião da Sociedade Espanhola de Urgências de Pediatria
- Coautor do livro Pediatria Básica para Pais e de diversas publicações
- Palestrante em vários congressos de Pediatria

#### Dra. Laura González Calvete

- Médico Especialista em Pediatria
- Médico Assistente do Serviço de Urgência Pediátrica do Hospital Universitário de Cabueñes
- Instrutora de RCP Básico e Avançado Pediátrico
- FEA Pediatria no Hospital San Agustin
- Pediatra em Atenção Primária da Área V
- Pediatra no Hospital de Jarrio
- MIR no Complexo Hospitalar Universitário de Santiago de Compostela
- Coautora de diversas publicações sobre Urgências Pediátricas

#### Dra. Leticia González Martín

- Médico Especialista em Pediatria e suas Áreas Específicas
- Médico Assistente do Departamento de Urgência Pediátrica do Hospital Universitário Río Hortega (Valladolid, Castilla e León)
- Instrutor de RCP Pediátrico e Neonatal
- Professora em diversos cursos e jornadas de reanimação cardiopulmonar, urgências e emergências e Simulação

#### Dra. Emma Lombraña Álvarez

- Médico Especialista em Pediatria
- Médico Adjunto do Serviço de Urgências de Pediatria do Hospital Universitário de Cabueñes
- Membro da Sociedade Espanhola de Urgências de Pediatria e da Associação Espanhola de Pediatria
- Palestrante e autora de diversas linhas de investigação focadas nas patologias neurológicas

#### Dra. Beatriz Salamanca Zarzuela

- Médico Especialista em Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congénitas
- Médico Adjunto do Serviço de Urgências de Pediatria do Hospital Universitário Río Hortega
- Pediatra no Hospital Comarcal Medina del Campo
- Especialista em Cardiologia Pediátrica no Hospital Rio Carrión de Palência
- Doutoramento em Medicina pela UVa
- Licenciatura em Medicina pela UVa
- Mestrado em Cardiologia Pediátrica e Cardiopatias Congénitas pela UAM

#### Dra. Cristina Suárez Castañón

- Especialista em Pediatria do Serviço de Saúde do Principado de Astúrias (SESPA)
- Médico Adjunto do Serviço de Urgências de Pediatria do Hospital Universitário de Cabueñes
- Doutoramento em Pediatria
- Licenciatura em Medicina
- Membro de: Sociedade Espanhola de Urgências de Pediatria e Associação Asturiana de Pediatria de Atenção Primária

### Dr. Roberto Velasco Zúñiga

- Médico Adjunto do Serviço de Urgências Pediátricas no Hospital Universitário Río Hortega, Valladolid
- Médico de Emergências Pediátricas no Hospital Universitário de Cruces, País Basco
- Autor de diversos livros e publicações médicas
- Palestrante em congressos e eventos científicos, como o I Congresso Digital da Associação Espanhola de Pediatria
- Doutoramento em Medicina
- Especialista em Pediatria
- Licenciatura em Medicina pela Universidade de Valladolid
- Mestrado em Gestão e Metodologia da Qualidade e Segurança da Assistência em Saúde
- Mestrado em Metodologia de Investigação
- Membro de: Sociedade Espanhola de Urgências Pediátricas, Associação Espanhola de Pediatria, Gerência Regional de Saúde de Castilla e Leão





## tech 22 | Estrutura e conteúdo

## Módulo 1. Urgências infecciosas

- 1.1. Doenças exantemáticas
- 1.2. Tosse convulsiva e síndrome pertusoide
  - 1.2.1. Tratamento farmacológico
  - 1.2.2. Medidas de controlo
- 1.3. Síndrome febril sem foco
- 1.4. Sépsis. Choque séptico
- 1.5. Infeções osteoarticulares
- 1.6. Febre e neutropenia

## Módulo 2. Urgências nefrourológicas

- 2.1. Infecções urinárias
  - 2.1.1. Critérios diagnóstico
  - 2.1.2. Indicações de encaminhamento
- 2.2. Hematúrias
- 2.3. Litíase e cólicas renais
- 2.4. Escroto agudo
  - 2.4.1. Frequência na faixa etária pediátrica
- 2.5. Punção suprapúbica
- 2.6. Cateterismo vesical
- 2.7. Redução da parafimose







Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"



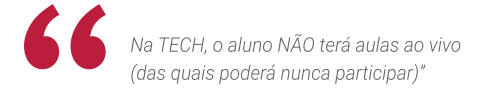


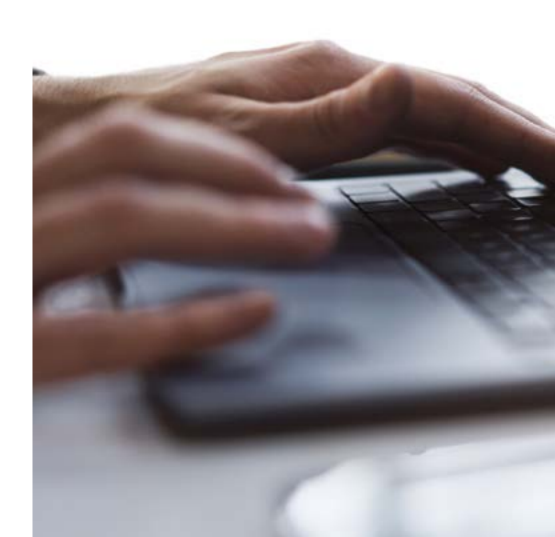


## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.







## Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

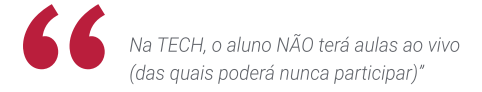


O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.







## Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

# Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

### A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



# A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



#### Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



#### Práticas de aptidões e competências

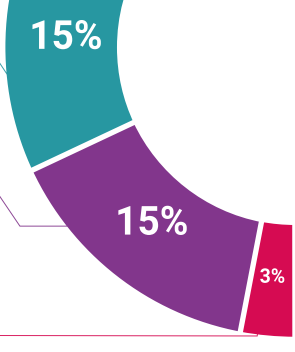
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



#### **Resumos interativos**

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"





#### **Leituras complementares**

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

# Você concluirá uma seleção dos melhores case studies da disciplina. Casos



apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.

### **Testing & Retesting**



Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

### Masterclasses



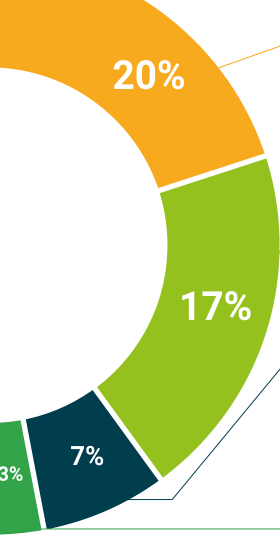
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

## Guias rápidos de ação



A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







## tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Urgências em Infectologia e Nefrourologia Pediátrica** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Urgências em Infectologia e Nefrourologia Pediátrica

Modalidade: online
Duração: 6 semanas
Acreditação: 7 ECTS



Sr./Sra. \_\_\_\_\_\_, com o documento de identidade nº \_\_\_\_\_\_, fo

#### Curso de Urgências em Infectologia e Nefrourologia Pediátrica

Trata-se de um título próprio com duração de 210 horas, o equivalente a 7 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

Urgências em Infectologia e Nefrourologia Pediátrica

- Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 7 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

